

TABLEAU des Oiseaux de proie, par S. A. le Prince  
Charles-Lucien BONAPARTE.

CONSPECTUS ACCIPITRUM

AVIUM Ordo II. ACCIPITRES. (*Rapaces.*)

Familia 5. VULTURIDÆ.

Subfam. 16. CATHARTINÆ.

1. SARCORAMPHUS, *Duméril.* (*Gypagus, Vieill.*) — 1. papa, *L.*
2. GRYPHUS, *Is. Geoffr.* — 2. cunturn, *Dum.* (condor, *Less.*)  
— 3. californianus, *Shaw.*
3. CATHARTES, *Ill.* (*Catharista, Vieill.*) — 4. aura, *L.* (septentrionalis, *Wied.*) — 5. jota, *Molina.* (*burrovianus? Cass.*)
4. COBAGYPS, *Geoffr.* — 6. atratus, *Wils.* (*urubu, Vieill.*)  
— 7. brasiliensis, *Br.* (*ætens? Ill.*)

Subfam. 17. VULTURINÆ.

5. GYPS, *Savign.* — 8. fulvus, *Gm.* (*vulgaris, Sav.*) —  
9. occidentalis, *Schlegel.* — 10. ruppelli, *Bp.* —  
11. kolbi, *Daud.* — 12. indicus, *Scopoli.* — 13. bengalensis, *Lath.* (*tenuiceps, Hodgs.*)
6. VULTUR, *L.*  
\* a. *Lophogyps*, *Bp.* — 14. occipitalis, *Burchell.* (*eulophus, Ehrenb.*)  
b. *Vultur*, *Bp.* — 15. monachus, *L.* (*cinereus, Gm.*)
7. OTOGYPS, *Gr.* — 16. auricularis, *Daud.* — 17. nubicus, *Smith.* (*imperialis, Temm.*) — 18. calvus, *Scopoli.* (*ponticerianus, Lath.*)
8. NEOPHRON, *Sav.* — 19. pileatus, *Burchell.* (*carunculatus, Smith.*) — 20. percnopterus, *L.*

## Familia 6. GYPAETIDÆ.

## Subfam. 18. GYPAETINÆ.

9. GYPAETUS, *Storr.* — 21. *barbatus*, *L.* — 22. *occidentalis*, *Schleg.* — 25. *nudipes*, *Brehm.*

## Familia 7. GYPOHIERACIDÆ.

## Subfam. 19. GYPOHIERACINÆ.

10. GYPOHIERAX, *Rupp.* — 24. *angolensis*, *Gm.* (*hypoleucus*, *Bennett.*)

## Familia 8. FALCONIDÆ.

## Subfam. 20. AQUILINÆ.

a. *Aquileæ.*

11. AQUILA, *Br.*

a. *Aquila*, *Kaup.* — 25. *fulva*, *L.* — 26. *chrysaetos*, *L.* — 27. *heliaca*, *Savign.* (*imperialis*, *Temm.*) — 28. *nævioides*, *Cuv.* (*rapax*, *Temm.*) — 29. *planga*, *Vieill.* — 50. *nævia*, *Gm.*

b. *Uraetus*, *Kaup.* — 51. *audax*, *Lath.* (*fucosa*, *Cuv.* — *cuneicaudata*, *Brehm.*)

c. *Pteraelus*, *Kaup.* — 52. *vulturina*, *Daud.* (*nigra*, *Jameson.* — *verreauxi*, *Less.*)

12. PSEUDAETUS, *Hodgs.* (*Eutolmactus*, *Blyth.*) — 55. *bonelli*, *Temm.* (*ducalis*, *Licht.* — *intermedia*, *Boitard.*) — 54. *grandis*, *Hodgs.* (*niveus*, *Jerd.*)

13. ONYCHAETUS, *Kaup.* (*Heteropus*, *Hodgs.* nec *Fitzing.*) — 55. *malayensis*, *Reinwardt.* (*ovivora*, *Jerdon.*)

14. HELOTAIRSUS, *Smith.* — 56. *ecaudatus*, *Daud.* (*typus*, *Smith.*)

b. *Haliææ.*

15. HALIAETUS, *Sav.*

a. *Haliaetus*, *Kaup.* — 57. *albicilla*, *L.* — 58. *leucocephalus*, *L.*

- b. *Thalassæetus*, Kaup. — 39. pelagicus, *Pall.* (imperator, *Kittlitz.* — leucopterus, *Temm*)
16. *CUNCUMA*, *Hodgs.* (pontaciis, *Kaup.*) — 40. macei, *Temm* — 41. vociferoides, *O. des Murs.* — 42. vocifer, *Daud.* — 43. leucogaster, *Gould.*
17. *HALIASTUR*, *Selby.* — 44. ponticerianus, *Gm.* (indus, *Bodd*) — 45. leucosternon, *Gould.* — 46. sphenurus, *Vieill.* (canorus, *Vig.*)
18. *GERANOÆTUS*, *Kaup*, 1844. (*Heteræetus*, *Kaup*, 1843.) — 47. agnia, *Temm.* (melanoleucus et fuscescens, *Vieill.*)

c. *Pandionæ.*

19. *PANDION*, *Sav.* — 48. haliaetus, *L.* — 49. albicollis, *Brehm.* — 50. carolinensis, *Gm.* — 51. leucocephalus, *Gould.* (gouldi, *Kaup.*)
20. *POLIAETUS*, *Kaup.* — 52. ichthiaetus, *Horsf.* — 53. humilis, *Temm.*

d. *Circaetæ.*

21. *CIRCAETUS*, *Vieill.* — 54. gallicus, *Gm.* — 55. thoracicus, *Cuv.* (fasciolatus, *Gr. jun.* — cinereus, *Vieill.*)
22. *SPILORNIS*, *Gr.* — 56. bacha, *Daud.* — 57. cheela, *Daud.* — 58. holospilus, *Vig.*
23. *HERPETOTHERES*, *Vieill.* — 59. cachinnans, *L.*

Subfam. 21. *BUTEONINÆ.*c. *Buteonæ.*

24. *ARCHIBUTEO*, *Brehm.* — 60. lagopus, *Brunn.* — 61. sancti-johannis, *Gm.* — 62. strophiatatus, *Blyth.* — 63. hemiptilopus, *Blyth.*
25. *BUTEO*, *Cuv.*
- a. *Buteo*, *Kaup.* — 64. cinereus, *Gm.* (vulgaris, *Bechst.* — mutans et fasciatus, *Vieill.* — pojana, *Savi.*) — 65. japonicus, *Schleg.* — 66. tachardus, *Daud.* — 67. cir-

- tensis, *Levaill. jun.* — 68. rufinus, *Rupp.* — 69. canescens, *Hodgs.* — 70. jackal, *Daud.* — 71. augur, *Daud.* — 72. plumipes, *Hodgs.*
- b. *Pæcilopternis*, *Kaup.* — 73. borealis, *Gm.* (*harlani*, *Aud. var.*) — 74. swainsoni, *Bp.* — 75. lineatus, *Gm.* (*hyemalis*, *Gm.*) — 76. wilsoni, *Bp.* (*pensylvanicus*, *Wils.* — *latissimus*, *Ord.* — *platypterus*, *Vieill.*) — 77. leucops, *Gr.* (*inflatus*, *Kaup.*)
26. TACHYTORCHUS, *Kaup.* — 78. erythronotus, *King.* (*albinotatus*, *Gr.* — *tricolor*, *Orb.* — *polysomus*, *Quay.*) — 79. pterocles, *Temm.*
27. BUTEOGALLUS, *Less.* — 80. buson, *Daud.* (*equinoctialis?* *Lath.*)
28. ICHTHYOBORUS, *Kaup.* (*Busarellus*, *Lafr.*) — 81. busarellus, *Daud.* (*nigricollis*, *Vieill.* — *melanobronchus*, *Shaw.*)
29. POLIORNIS, *Schlegel.*
- a. *Poliornis*, *Kaup.* — 82. poliogenys, *Temm.* (*indicus?* *Gm.*) — 83. liventer, *Temm.* (*pallidus*, *Less.*) — 84. teesa, *Franklin.* — 85. pyrrhogenys, *Schlegel.*
- b. *Pernopsis*, *Dubus.* — 86. rufipennis, *Sundev.* (*erythropterus*, *Dubus.*)
30. KAUPIFALCO, *Bp.* — 87. monogrammicus, *Temm.*
- f. *Asturineæ.*
31. ASTERINA, *Vieill.* — 88. magnirostris, *Gm.* (*F. insectivorus*, *Spix*, *Av. Br. t. 8. a.*) — \* 89. pucherani, *Verr.* (*magnirosiris*, *Mus. Paris.*) — 90. nitida, *Lath.* — 91. leucorrhœa, *Quoy.* — 92. brachyura, *Vieill.* (*albifrons*, *Kaup.*)
32. LEUCOPTERNIS, *Kaup.* — 93. ghiesbreghti, *Dubus.* — 94. pæcilonotus, *Cuv.* — 95. polionotus, *Gr.* — 96. lacernulatus, *Temm.* — 97. albicollis, *Lath.* — 98. melanops, *Lath.* — 99. kuhli, *Bp.*

## Subfam. 22. MILVINÆ.

g. *Milvæ*.

33. MILVUS, *Briss.* — 100. *regalis*, *Br.* — 101. *govi-  
vinda*, *Sykes.* — 102. *affinis*, *Gould.* — 103. *ni-  
ger*, *Br.* — 104. *ægyptius*, *Forsk.* — 105. *para-  
siticus*, *Lath.*

34. LOPHOICTINIA, *Kaup.* — 106. *isura*, *Gould.* (*pacifica?*  
*Lath.*)

35. GYPOICTINIA, *Kaup.* — 107. *melanosterna*, *Gould.*

h. *Peruæ*.

36. PERNIS, *Cuv.* — 108. *apivora*, *L.* — 109. *mada-  
gascariensis*, *Smith.* — 110. *cristata*, *Cuv.*

37. BAZA, *Hodgs.* (*Lophastur*, *Less.*) — 111. *indicus*, *Less.*

38. AVICIDA, *Sw.* — 112. *reinwardti*, *Schlegel.* —  
115? *subcristatus*, *Gould.* — 114. *magnirostris*,  
*Kaup.* — 115. *cuculoides*, *Sw.* (*piscator?* *Gm.* — *ver-  
reauxi*, *Lafr.*)

39. MACHEIRAMPHUS, *Schlegel.* — 116. *alcinus*, *Schlegel.*

40. ROSTRHAMUS, *Less.* — 117. *hamatus*, *Ill.* (*tænimus?*  
*Caban.*)

41. ODONTHRIORCHIS, *Kaup.* (*Leptodon*, *Sundev.*, 1855, *nec Web.*)  
— 118. *cayanensis*, *Gm.* (*cyanopus*, *Vieill.* — *palliatu*,  
*Wied.*)

42. REGERHINUS, *Kaup.* — 119. *uncinatus*, *Ill.* —  
120. *wilsoni*, *Cass.* — 121. *megarhynchus*, *Kaup.*

i. *Elanæ*.

43. NAUCLERUS, *Vig.* — 122. *furcatus*, *L.* (*carolinensis*, *Br.*)

44. CHELICHTINIA, *Less.* (*Chelidopteryx*, *Kp.*) — 125. *rio-  
coui*, *Vieill.*

45. ELANUS, *Savign.* — 124. *melanopterus*, *Daul.* —  
125? *minor*, *Bonap.* — 126. *axillaris*, *Lath.* —  
127. *scriptus*, *Gould.* — 128. *leucurus*, *Vieill.*

46. GAMPSONYX, Sw. — 129. swainsoni, Vig. (torquatus, Cuv. — rufifrons, Wied. — holmi, Sundev.)  
 47. ICTINIA, Vieill. (Nertus, Boie.)  
 a. *Ictinia*, Kaup. — 130. mississippensis, Wils.  
 b. *Pæcilopteryx*, Kaup. — 131. plumbea, Vieill.

## Subfam. 25. FALCONINÆ.

j. *Falconeæ*.

48. JERACIDIA, Gould. — 132. novæ-zelandiæ, Gm. — 133. berigota, Vig. — 134? occidentalis, Gould.  
 49. FALCO, Br. — 135. communis, L. — 136. anatum, Bp. — 137. melanogenys, Gould. — 138. peregrinator, Sundev. — 139. peregrinoides, Temm. — 140. minor, Schleg. — \* 141. radama, Verr.  
 50. HIEROFALCO, Cuv. — 142. candicans, Gm. — 143. islandicus, Bruun. — 144. gyrfalco, Schlegel. — 145. subniger, Gr. — 146. hypoleucus, Gould. — 147. mexicanus, Licht.  
 51. GENNAJA, Kaup. — 148. sacer, Beton. — 149. jugger, Gm. — 150. lanarius, Schlegel. — 151. barbarus, L. (alphanet, Schleg. — puniceus? Leraill. jun.) — 152. cervicalis, Licht. — 153. tanypterus, Licht.  
 \* 52. CHQUERA, Bp. — 154. typus, Bp. — 155. ruficollis, Sw.  
 53. HYPOTHRICUS, Boie. — 156. eleonoræ, Géné. — 157. concolor, Temm. — 158. severus, Horsf. — 159. frontatus, Gould. — 160. subbuteo, L. — 161. deiroleucus, Temm. — 162. aurantius, Gm. — \* 163. auranticulus, Bp.  
 54. ÆSALON, Gr. — 164. lithofalco, Gm. — 165. femoralis, Temm. — 166. ardesiacus, Vieill. — 167. columbarius, L.

k. *Tinnunculeæ*.55. *TINNUNCULUS*, Vieill.

a. *Tinnunculus*, Kaup. — 168. *alaudarius*, Briss. — 169. *japonicus*, Schl. — 170. *guttatus*, Brehm. — 171. *moluccensis*, Schleg. — 172. *rupicolus*, Daud. — 175. *rupicoloides*, Smith. — 174. *cenchroides*, Vig. — 175? *paradoxus*, Brehm. — 176. *rupicolæformis*, Wurtemberg. — 177? *intermedius*, Brehm. — 178? *fasciatus*, Brehm.

b. *Tichornis*, Kaup. — 179. *cenchris*, Naum. (*tinnunculoides*, Temm.) — 180. *punctatus*, Cuv.

c. *Pæcilornis*, Kaup. — 181. *sparverius*, L. — 182. *sparverioides*, Vig. — 183. *cinnamomeus*, Sw. — 184. *isabellinus*, Sw. — 185. *gracilis*, Sw. — \* 186? *fraseri*, Bp.

56. *ERYTHROPUS*, Brehm. — 187. *vespertinus*, L. (*rufipes*, Beseke. — *desertorum*, Daud. ex Levaill. Afr. t. 17, jun.)

57. *POLIOIERAX*, Kaup. — 188. *semitorquatus*, Smith.

58. *JERAX*, Vig. — 189. *cærulescens*, L. — 190. *bengalensis*, Briss. — 191. *scriccus*, Kittl.

l. *Harpagææ*.

59. *HARPAGUS*, Vig. — 192. *bidentatus*, Lath. — 195. *diodon*, Temm.

60. *SPIZIAPTERYX*, Kaup. — 194. *circumscriptus*, Kaup.

Subfam. 24. *ACCIPITRINÆ*.m. *Spizaetææ*.

61. *LOPHAETUS*, Kaup. — 195. *occipitalis*, Daud. — 196. *kieheri*, Gerv. — 197. *isidori*, O. des Murs.

62. *PTENURA*, Kaup. — 198. *tyrannus*, Wied.

65. *SPIZAETUS*, Vieill. — 199. *bellicosus*, Daud. —

200. *coronatus*, L. — 201. *spilogaster*, Dubus. (zonusus, de Mull. t. 1, jun.) — 202. *ornatus*, Daud.  
 64. *JERÆTUS*, Kaup. — 203. *morphnoides*, Gould. — 204. *pennatus*, Gm. — 205. *minutus*, Brehm.  
 65. *LIMNÆTUS*, Vig. — 206. *cirrhatu*s, Gmelin. — 207. *orientalis*, Temm. — 208. *lanccolatus*, Temm.  
 66. *SPIZASTUR*, Less. — 209. *melanoleucus*, Vieill.

n. *Morphnææ*.

67. *THRASAETUS*, Gr. — 210. *hæropyia*, L. (destructor, Daud.)  
 68. *HARPYHALLETUS*, Lafr. — 211. *coronatus*, Vieill. nec L. (azaræ, Kaup.)  
 69. *MORPHNUS*, Cuv. — 212. *guianensis*, Daud. (sonnini, Shaw)  
 70. *HYPOMORPHUS*, Cab. — 213. *meridionalis*, Lath. (rutilans, Licht.)  
 71. *URUBITINGA*, Less. — 214. *longipes*, Ill. (Aq. brasiliensis, Br.) — 215. *solitarius*, Tschud. (mexicanus, Dubus. — anthracinus, Licht.)  
 72. *CRAXIREX*, Gould. — 216. *unicinctus*, Temm. — 217. *gallapagoensis*, Gould.  
 73. *DEDALION*, Bp. (Dædalia!) — 218. *longicandus*, Less.

o. *Accipitrewæ*.ψ *ASTURES*.

74. *RHYNCHOMEGUS*, Bp. — 219. *brachypterus*, Temm. — 220. *dynastes*, Verr.  
 75. *MICHAETUS*, Gr. p. — 221. *xanthothorax*, Temm. — 222. *concentricus*, Ithg. — 223. *guerilla*, Cassin.  
 76. *LOPHOSPIZIA*, Kaup. — 224. *trivirgata*, Temm.  
 77. *LEUCOSPIZIA*, Kaup. — 225. *novæ-hollandiæ*, Gm.



78. ASTUR, *Bechst.* — 226. radiatus, *Lath.* — 227. melanoleucus, *Smith.* — 228. palumbarius, *L.* — 229. atricapillus, *Wilson.* (*regalis*, *Temm.*)
79. COOPERASTUR, *Bp.* — 250. pectoralis, *Cuv.* — 251. stanleyi, *Audub.* (*cooperi*, *Bp.*) — 252. pilcatus, *Wied.* — 255? bicolor, *Vieill.* (*variatus*, *Cuv.*) — 254. poliogaster, *Temm.*

ψψ ACCIPITRES.

80. GERANOSPIZA, *Kaup.* — 255. gracilis, *Temm.*
81. MELIERAX, *Gr.* — 256. musicus, *Daud.* — 257. polyzonus, *Rupp.*
82. NISUS, *Bp.* (*Eunismus!*) — \* 258. toussenellii, *Verr.* — 259. sphenurus, *Ruppell.* — 240. polyzonoides, *Smith.* — 241. tachiro, *Daud.* — 242. badius, *Gm.* — 245. dussumieri, *Temm.* — 244. virgatus, *Temm.*
83. UROSPIZIA, *Kaup.* — 245. approximans, *Vig.* — 246. torquatus, *Cuv.* (*cruentus*, *Gould.*) — 247. tricolor, *Vieill.* (*radiatus*, *Cuv.*)
84. SPARVIUS, *Bp.* (*Eusparvius!*)
- a. *Sparvius*, *Bp.* — 248. trinotatus, *Temm.* — 249. griseiceps, *Temm.* — 250. hyogaster, *Mull.* (*rufitorques*, *Peale.*) *Voy. P. sud. t. 22.*
- b. *Tachyspizia*, *Kaup.* — 251. solocensis, *Horsf.*
- c. *Scelospizia*, *Kaup.* — 252. franciscæ, *Smith.*
85. ACCIPITER, *Br.* — 253. nisus, *L.* — 254. madagascariensis, *Verr.* — 255? gularis, *Schleg.* — 256. fuscus, *Gm.* — 257. erythronemus, *Gr.* — 258. castanilius, *Bp.* — 259. chionogaster, *Kaup.* — 260. rufiventris, *Smith.*
86. JERASPIZIA, *Kaup.* — 261. tinus, *Lath.* — 262? fontanieri, *Bp.* — 265. minullus, *Daud.*
87. MICRONISUS, *Gr.* — 264. gabar, *Daud.* — 265. gabarinus, *Sundev.* — 266. niger, *Vieill.*

## Subfam. 25. CIRCINÆ.

p. *Circeæ*.

88. *Circus*, *Lacép.* — 267. *æruginosus*, *L.* (*rufus*, *Gm.*) — 268? *mulleri*, *Heuglin.* (Africa or. Constantinopol?) — 269. *gouldi*, *Bp.* — 270. *ranivorus*, *Gould.* — 271. *spilonotus*, *Kaup.*
89. *Spizacircus*, *Kaup.* — 272. *macropterus*, *Vieill.* (*leucophrys*, *Vieill.* — *gularis?* *Temm.*) — 275. *histrioniceus*, *Quoy.*
90. *Strigiceps*, *Bp.*
- a. *Spilocircus*, *Kaup.* — 274. *jardinii*, *Gould.*
- b. *Pterocircus*, *Kaup.* (*Glaucopteryx*, *Kp.* 1844, see *Hubn.* 1816.) — 275. *cineraceus*, *Montag.* — 276. *swainsoni*, *Smith.* (*herbecola?* *Tickett.* — *superciliaris*, *Smith.*)
- c. *Strigiceps*, *Kaup.* — 277. *cyaneus*, *L.* — 278. *hudsonius*, *L.* — 279. *melanoleucus*, *Gm.* — 280. *acoli*, *Daud.* — 281. *maurus*, *Temm.*

## Subfam. 26. POLYBORINÆ.

q. *Ibyctereæ*.

91. *ÆTOTRIORCHUS*, *Kaup.* (*senex*, *J. E. Gr.*) — 282. *australis*, *Gm.* (*novæ-zelandiæ*, *Temm.*)
92. *IBYCTER*, *Vieill.* — 285. *aquilinus*, *Gm.* (*nudicollis*, *Daud.*)
93. *DAPTRIVS*, *Vieill.* — 284. *ater*, *Vieill.* (*aterrimus*, *Temm.*)
94. *MILVAGO*, *Spix.* — 285. *chimango*, *Vieill.* (*pezoporos*, *Meyen.*) — 286. *chimachima*, *Vieill.* (*degener*, *Ill.*)
95. *PHALCOBENUS*, *Orb.* — 287. *montanus*, *Orb.* (*megalopterus*, *Meyen.*)

r. *Polyboræ*.

96. *POLYBORUS*, *Vieill.* — 288. *brasiliensis*, *Gm.* (*vulgaris*, *Vieill.* — *plancus*, *Lath.*)

s. *Polyboroideæ*.

97. POLYBOROIDES, *Smith.* — 289. *typus, Smith.* — 290. *radiatus, Scopoli.* (*madagascariensis, Daud.* — *gymnogenys, Temm.*)

Familia 9. GYPOGERANIDÆ.

Subfam. 27. GYPOGERANINÆ.

98. GYPOGERANUS, *Ill.* (*Serpentarius, Cuv.*) — 291. *serpentarius, Gm.* (*secretarius, Scopoli.* — *reptilivorus, Daud.*)

Familia. 10. STRIGIDÆ.

Subfam. 28. STRIGINÆ.

a. *Strigæ*.

99. STRIX, *L.*

- a. *Megastrix, Kaup.* — 292. *tenebricosa, Gould.*  
 b. *Dactylostrix, Kaup.* — 293. *personata, Gould.* — 294. *castanops, Gould.*  
 c. *Strix, Kaup.* — 295. *delicatula, Gould.* — 296. *janica, Gm.* — 297. *flammea, L.* — \* 298. *africana, Bp.* — 299. *poensis, Fraser.* — 300. *thomensis, Hartl.* — 301. *perlata, Licht.* — 302. *punctatissima, Gr.* — 303. *pratincola, Bp.*  
 d. *Scelostrix, Kaup.* (*Glaux, Blyth, nec Botanic.*) — 304. *candida, Tickel.* — 305. *capensis, Smith.*

100. PHODILUS, *Geoffr.* — 306. *badius, Horsf.*

b. *Ululeæ*.

101. ULULA, *Cuv.* — 307. *cinerea, Gm.* — 308. *lapponica, Retz.* — 309. *nebulosa, Gm.*  
 102. PTYNX, *Blyth.* — 310. *uralensis, Pall.* — 311. *fuscescens, Temm.*  
 103. NYCTALE, *Brehm.* — 312. *funerea, L.* — 313. *richardsoni, Bp.* — \* 314. *kirtlandi, Cassin.* — 315. *acadica, Gm.* — 316? *siju, Orb.*

c. *Syrniæ*.

104. SYRNIUM, *Sav.* — 517. aluco, *L.* — 518. woodfordi, *Smith.* — 519. niviculum, *Hodgs.*  
 105. MACABRA, *Bp.* — 520. hylophila, *Temm.* — 521. fasciata, *Vieill.* — 522. suinda, *Vieill.* — 523. melanonota, *Vieill.* — 524. cayanensis, *Gm.* — 525. albigularis, *Cassin.*  
 106. BULACA, *Hodgs.* — 526. indranee, *Sykes.* — 527. sinensis, *Lath.* — 528. ocellata, *Less.*  
 107. MYRTHA, *Bp.* — 529. pagodarum, *Temm.* — 530. leptogrammica, *Temm.* — 531. sumatrana, *Bp.*  
 108. CICCABA, *Wagl.* — 532. huhula, *Daud.* (lineata, *Shaw.*)  
 109. PULSATRIX, *Kaup.* — 533. torquata, *Daud.* — 534. major, *Bp.* (pulsatrix, *Wied.* — melanotha, *Atiq.*)  
 110. GISELLA, *Bp.* — 535. lathamii, *Bp.* 1831. (harrisi, *Cassin.*)

## Subfam. 29. ULULINÆ.

d. *Oteæ*.

111. OTUS, *Cuv.*  
 a. *Otus*, *Kaup.* — 536. vulgaris, *Flem.* — 537. americanus, *Gm.* (wilsonianus, *Less.*) — 538. zonurus, *Gr.*  
 b. *Rhinoptynx*, *Kaup.* — 539. mexicanus, *Gm.*  
 112. NYCTALOPUS, *Wagl.* — 540. stygius, *Wagl.* (brasilienis, *Less.* — melanopsis? *Licht.*) — 541. siguapa, *Orb.* (grammicus? *Gosse.*) — 542. midas, *Licht.*  
 113. BRACHYOTUS, *Boie.* — 543. ægolius, *Pall.* — 544. palustris, *Bp.* — 545. gallapagoensis, *Gould.* — 546. sandwichensis, *Bp.*  
 114. PHASMOPTYNX, *Kaup.* — 547. capensis, *Smith.*

e. *Bubonæ*.

115. BUBO, *Cuv.* — 548. maximus, *Sibb.* — 549? athe-

- niensis, *Aldrov.* — 350. sibiricus, *Eversm.* —  
 \* 351. confucius, *Bp.* — 352. capensis, *Daud.* —  
 353. cinerascens, *Guérin.* — 354. bengalensis,  
*Franklin.* — 355. virginianus, *Gm.* — 356. magel-  
 lanicus, *Gm.*
116. NISUELLA, *Bp.* — 357. maculosa, *Vieill.* — 358. dil-  
 loni, *O. des Murs.* — 359. madagascariensis, *Smith.*
117. MEGAPTYNX, *Bp.* — 360. crassirostris, *Vieill.*
118. NYCTAETUS, *Is. Geoffr.* — 361. lacteus, *Temm.* —  
 362. verreauxi, *Bp.* — 363? sultanus, *Less.* (lacteus,  
*Rupp.*)
119. URRUA, *Hodgs.* — 364. coromanda, *Lath.* —  
 365. orientalis, *Horsf.* (pectoralis, *Jerd.*)
120. ASCALAPPIA, *Is. Geoffr.* — 366. savignyi, *Geoffr.*
121. PSEUDOPTYNX, *Kaup.* — 367. philippensis, *Kaup.*

## Subfam. 30. SURNINE.

f. *Scopeæ.*

122. KETUPA, *Less.* — 368. ceylonensis, *Gmel.* —  
 369. javensis, *Less.* — 370. flavipes, *Hodys.*
123. LOPHOSTRIX, *Less.* — 371. cristata, *Daud.* (griseata,  
*Lath.*)
124. PTHIOPSIS, *Kaup.* (Ephialtes, *Bp.*, nec *Schrank*, 1802.)  
 — 372. leucotis, *Sw.* — 373. megalotis, *Gr.*
125. ACNEMIS, *Kaup.* — 374. gymnopus, *Gr.* —  
 375? nudipes, *Vieill.* (Ois. Am. t. 16.)
126. ASIO, *Schlegel.* (Megaseops, *Kaup.*) — 376. næ-  
 vius, *Gm.* — 377. atricapillus, *Cuv.* — 378. brasi-  
 liensis, *Bp.* — 379. watsoni, *Cassin.* — 380. lo-  
 photes, *Less.* — ? trichopsis, *Wagl.*
127. LEMPIIUS, *Bp.* — 381. semitorques, *Schleg.* —  
 382. magicus, *Mull.* — 383. indicus, *Gm.* (lempiji, *Gr.*)  
 — 384. lettia, *Hodgs.* — 385. sagittatus, *Cassin.*

(lettoïdes? *Jerd.*) — 586. *noctula*, *Reinv.* (*javanicus*, *Less.*)  
— 587. *mantis*, *Mull.*

128. *Scops*, *Sw.* — 588. *zorca*, *Gm.* — 589. *capensis*, *Smith.* — 590. *senegalensis*, *Sw.* — 591. *leucopsis*, *Hartl.* — 592. *hendersoni*, *Cassin.* — 595. *pen-natus*, *Hodgs.* — 594. *sunia*, *Hodgs.* — 595. *japonicus*, *Temm.* — \* 596. *kamtehatensis*, *Verr.*

129. *Pisorhina*, *Kaup.* — 597. *rutilus*, *Pucheran.* —  
598. *manadensis*, *Quoy.* — 599. *novæ-zelandiæ*, *Bp.*

g. *Athenææ.*

150. *Scotopeelia*, *Bp.* — 400. *typica*, *Bp.* (*Strix peli*, *Mus. Lugdunens.*)

151. *Ninox*, *Hodgs.* — 401. *squamipila*, *Bp.* — 402. *guteruhi*, *Mull.* — 405. *hirsuta*, *Temm.* — 404. *borneensis*, *Schlegel.* — 405. *japonica*, *Schl.* — \* 406. *madagascariensis*, *Bp.* — \* 407. *philippensis*, *Bp.* — 408. *forsteni*, *Bp.* — 409. *superciliaris*, *Vieill.*

152. *Pholeoptynx*, *Kaup.* — 410. *cunicularia*, *Molina.* — 411. *hypogæa*, *Bp.* — 412? *dominicensis*, *Vieill.*

153. *Athene*, *Boie.* — 415. *noctua*, *Retz.* (*passerina*, *Temm.* au *Lath?* nec *L.*) — 414? *indigena*, *Brehm.* — 415. *persica*, *Vieill.* (*meridionalis*, *Risso.* — *bactriana*, *Hutton.* — *numida*, *Levaill. jun.* — *pharaonis*, *de Müll.* — *nitica*, *Wurtemb.*) — 416. *brama*, *Temm.*

154. *Gymnasio*, *Bp.* — 417. *nudipes*, *Daud.* (*Noctua nudipes*, *Lembeye, Aves Cub.*, t. 4. fig. 2.) *Mus. Paris.*

h. *Ieroglaucæ.*

155. *Ieroglaux*, *Kaup.* — 418. *connivens*, *Lath.* — 419. *strepera*, *Gould.*

156. *Rhadoo-glaux*, *Bp.* — 420. *rufa*, *Gould.* — 421. *humeralis*, *Hombr. et Jacq.* — 422. *variegata*, *Quoy et Gaim.* — 425. *jacquinoti*, *Bp. ex Hombr.* (*Ath. tenuata*: *Pucheran.*)

137. SCELOGLAUX, *Kaup.* — 424. albifacies, *Gr.*  
 138. SMILOGLAUX, *Kaup.* — 425. boobook, *Lath.* —  
 426. ocellata, *Hombr. et Jacq.* — 427. maculata,  
*Vig.* — 428. marmorata, *Gould.* — \* 429. novæ-ze-  
 landiæ, *Gm.* — \* 430. theomacha, *Bp.* — 431. punc-  
 tulata, *Quoy et Gaim.* — 432. fusca, *Vieill.*  
 139. TÆNIOLAUX, *Kaup.* — 433. castanoptera, *Horsf.*  
 (spadicea, *Reinw.*) — 434. malabarica, *Blyth.* (castanoptera,  
*Jerd.*) — 435. castanotus, *Blyth.* (castanoptera, *Bl.*, nec  
*Auct.*) — 436. radiata, *Tickel.* — 437. cuculoides, *Vig.*  
 \* 140. SMITHIGLAUX, *Bp.* — 438. capensis, *Smith.*  
 141. TÆNIOPYNX, *Kaup.* — 439. brodici, *Burton.* —  
 440. sylvatica, *Muller.*  
 142. PHALÆNOPSIS, *Bp.* — 441. nana, *King.* — 442. leu-  
 colæma, *Bp. ex Hombr. et Jacq.* (nana, *Puch.*) —  
 443. infuscata, *Temm.* (passerinoides, *Temm.*) —  
 444. ferruginea, *Wied.* — 445. minutissima, *Wied.*  
 — 446. phalænoïdes, *Vieill.*  
 143. MICROGLAUX, *Kaup.* — 447. perlata, *Vieill.* —  
 448. licha, *Licht.*

i. *Surniæ.*

144. NYCTEA, *Steph.* — 449. nivea, *Daud.* (candida, *Lath.*)  
 145. SURNIA, *Dumér.* — 450. ulula, *L.* (funerea, *Lath.*)  
 146. GLAUCIDIUM, *Boie.* (*Microptynx, Kaup.*) — 451. passe-  
 rina, *L.* (pusilla, *Daud.* — pygmæa, *Bechst.* — acadica, *Temm.*)

---

ESSAI d'application à la classe des Reptiles d'une distri-  
 bution par séries parallèles, et description d'un Sau-  
 rien, type d'un genre nouveau, dans la famille des  
 Iguaniens (le Pachycerque, Al. Dugès et Sér. Bra-  
 connier), par M. le docteur AUGUSTE DUMÉRIE.

VII. Ce n'est point ici le lieu de comparer les diffé-  
 rents modes de classement proposés jusqu'à ce jour